



VEKSSA

INSECTICIDA PIRETROIDE
CONCENTRADO EMULSIONABLE

COMPONENTES: % EN PESO

Ingrediente activo:

Temefos: 0,0'-Tiodi-4, 1-fenilone 0,0,0'0'-Tetrametil fosforotioato **21.00%**

Equivalente a 10 g de i.a./kg

Ingredientes inertes: Emulgente, vehículo y compuestos

relacionados1

TOTAL: 79.00% 100.00

INSTRUCCIONES DE USO "SIEMPRE CALIBRE EL EQUIPO DE APLICACIÓN"

Como medidas de precaución para proteger a la población y a los trabajadores no permita que el personal ajeno al uso y manejo del producto tenga contacto con el mismo. Antes de iniciar la aplicación asegúrese de retirar del área a ser tratada a toda persona no autorizada para la aplicación del producto. Usar equipo personal de protección (impermeable, guantes de PVC, gogles, mascarilla). Después de la aplicación descontamine el equipo con detergente y una solución alcalina, báñese cuidadosamente y cambie de ropa. No permitir la contaminación del drenaje público, agua superficial o subterránea. Capacitar adecuadamente al personal sobre el uso y manejo del producto.

RECOMENDACIONES DE USO: Vekssa®, es un insecticida del grupo de los piretroides sintéticos, actúa por acción de contacto e ingestión con efecto residual. Se usa para el control integral de plagas como insectos y arácnidos.

Para más información visita: www.agromundo.com



MODO DE EMPLEO: Aplique **Vekssa®**, en todas la superficies, grietas, rendijas y puntos claves donde se posan, transitan o esconden estas plagas, tales como paredes, techos, vigas, tubos, cobertizos, rincones y esquinas. Inspeccione cuidadosamente los sitios donde proliferan los insectos o lugares por los que entran a las instalaciones.

Aplicaciones U.B.V. determinar el volumen el agua según modelo de equipo a utilizar.

MÉTODO PARA PREPARAR Y APLICAR EL PRODUCTO: El envase debe abrirse en el lugar de la aplicación quitando con las manos la rosca de seguridad y/o sello de garantía, mezclar con agua según la dosis indicada hasta formar una emulsión, vierta el producto necesario al tanque de aplicación.

TIEMPO DE REENTRADA A LAS ÁREAS TRATADAS: Esperar que seque la aspersión y entrar después de 4 horas.

INCOMPATIBILIDAD: Vekssa®, no debe mezclarse con otros productos.

CONTRAINDICACIONES: No colocar el producto cerca de fuentes de calor. No asperjar el producto en áreas cubiertas por polvo y/o grasa, ya que podría afectar la efectividad del producto, así como cerca de productos alimenticios y ropa. No aplicar el producto en exteriores cuando haya vientos mayores a 10 km/hora o en presencia de lluvia.



PLAGA	MÉTODO DE APLICACIÓN	DOSIS	INDICACIONES
Mosquitos (Anopheles, spp., Aedes spp., Culex spp., Culiseta spp)	Aspersión Tratamiento Residual	5 ml/litro de agua.	Para cubrir áreas grandes y sitios elevados, utilice motomochila. 5 litros de emulsión cubre 100m²
	Nebulización en frío Tratamiento espacial. U.B.V	10 a 20 ml/litro de agua	Aplíquese con equipo para ultra bajo volumen o equipo similares. 1 litro de emulsión para 1000 m³ o 1 ha
Mosca (Musca doméstica)	Nebulización en caliente. Tratamiento espacial.	20 a 30 ml/litro de solvente	Mézclese la cantidad indicada del producto con 1 litro de Keroseno deodorizado, petróleo o diesel y apliquese con equipo para ultra bajo volumen o equipo similares. 1 litro de emulsión cubren 1000 m³ o 1 ha
Hormiga (Lasius niger) Pulga (Pulex irritans) Chinche (Cimelectuloris) Arañas (Latrodectus spp.) Cucaracha (Periplaneta ssp., Blatella orientallis, Blatella germanica) Escarabajo negro (Alphitobius diaperinus) Alacranes (Centruoides spp., Vejovis spp.)	Aspersión Tratamiento Residual	10 ml / litro de agua	Para cubrir áreas grandes y sitios elevados, utilice motomochila. 5 litros de emulsión cubre 100m²
	Nebulización en frío Tratamiento espacial. U.B.V	10 a 20 ml/litro de agua	Apliquese con equipo para ultra bajo volumen o equipo similares. 1litro de emulsión para 1000m³ o 1ha
	Nebulización en caliente. Tratamiento espacial.	20 a 30 ml/litro de solvente	Mézclese la cantidad indicada del producto con 1 litro de Keroseno deodorizado, petróleo o diesel y apliquese con equipo para ultra bajo volumen o equipo similares. 1 litro de emulsión cubren 1000 m³ o 1 ha

Para aplicaciones U.B.V. determinar el volumen de agua según el modelo a utilizar

"ALTO, LEA LA ETIQUETA ANTES DE USAR EL PRODUCTO"

PRECAUCIONES Y ADVERTENCIAS DE USO: Lea cuidadosamente las instrucciones de la etiqueta. No coma, beba o fume durante las aplicaciones. Use el equipo de protección adecuado y completo (guantes y botas de neopreno, googles, mascarilla contra vapores orgánicos, gorra, camisa de manga larga y pantalón largo de algodón y/overol de algodón). Llene los recipientes de los equipos de aplicación siempre a favor del viento, evitando derrames. Después de la aplicación báñese cuidadosamente, cambie de ropa y descontamine el equipo con detergente y una solución alcalina.

Para más información visita: www.agromundo.com



PRIMEROS AUXILIOS:

Retire al paciente de la fuente de contaminación para evitar mayor contacto y mantenerlo en un sitio bien ventilado. Quitar de inmediato la ropa contaminada y para evitar hipotermia debe mantenerse al paciente bien cobijado. Si el producto cae en la piel lávese de inmediato las partes contaminadas con abundante agua y jabón. Si el producto salpica en los ojos lávese con agua corriente durante 15 minutos y procure atención médica inmediata. En caso de ingestión no inducir el vómito. Administre carbón medicinal repetidamente con bastante agua, nunca administre nada por vía oral a pacientes en estado inconsciente.

"EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLEVE AL PACIENTE CON EL MEDICO Y MUESTRELE ESTA ETIQUETA".

RECOMENDACIONES AL MEDICO: Este producto corresponde al grupo químico de los piretroides sintéticos, por lo que los síntomas de intoxicación son: hormigueo en el cuerpo, temblores, ataxia y debilidad de los miembros, diarrea, contracciones musculares, náuseas, vómito y dolor de cabeza.

TRATAMIENTO.- No tiene antídoto, por lo que el tratamiento deberá ser sintomático y de sostén. Si se ha ingerido dar carbón activado de 30 a 60 g en 100 a 120 cc de agua y después dosis catárticas de sulfato de sodio o de magnesio (0.25 mg/kg de peso en 50 a 200 ml de agua). Dar un lavado de estómago y de intestinos.

MEDIDAS PARA PROTECCIÓN AL AMBIENTE: Durante el manejo del producto, se deberá evitar la contaminación del aire, suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, lavando o vertiendo en ellos residuos de plaguicidas o envases vacíos. En caso de derrames, se deberá usar equipo de protección personal y recuperar el derrame con algún material absorbente (polvo, aserrín, ceniza), colectar los desechos en un recipiente hermético y enviarlos a un sitio autorizado para su tratamiento y/o disposición final. Maneje el envase vacío y los residuos del producto conforme a lo establecido en la Ley General para la Prevención y Gestión Integral de los Residuos o al Plan de manejo de Envases Vacíos de Plaguicidas. Este producto es extremadamente tóxico a peces y otros organismo acuáticos, altamente tóxico a abejas.

CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y TRANSPORTE: Guarde este producto en su envase original debidamente cerrado y etiquetado, en un almacén aislado, seco, fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén aislado, seco, fresco y bien ventilado. Ordene perfectamente las estibas en el almacén utilizando tarimas para este fin. La altura de las estibas se debe limitar al máximo tolerable sin que los empaques de los envases de la parte inferior se dañen. No trasportar ni almacenar junto a productos alimenticios, ropa o forrajes. Almacénese alejado del calor y del fuego directo. No transportar en vehículos de carga con clavos salientes, tiras metálicas y astillas que pueden perforar los envases y producir derrames. Este producto debe trasportarse en envases cerrados.

Para más información visita:

www.agromundo.com



GARANTÍA: Como el manejo, transportación, almacenaje y aplicación de este producto están fuera de nuestro control **AGROMUNDO, S.A. DE C.V**, no se hace responsable del uso del mismo y solamente garantizamos la composición correcta y el contenido neto.

CATEGORIA TOXICOLOGICA III. MODERADAMENTE TÓXICO